

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 461 639 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die  
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2003/052452 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World  
Intellectual Property Organization under number:

WO2003/052452 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation  
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2003/052452 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	诊断超声成像系统具有有机发光装置显示器		
公开(公告)号	<a href="#">EP1461639A1</a>	公开(公告)日	2004-09-29
申请号	EP2002785756	申请日	2002-11-26
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
[标]发明人	KNOBLICH STAN		
发明人	KNOBLICH, STAN		
IPC分类号	G01N29/44 A61B8/00 A61B8/08 G01S7/52 G01S15/89		
CPC分类号	G01S7/52053 A61B8/08 A61B8/4405 A61B8/462		
代理机构(译)	ROCHE , DENIS		
优先权	10/022261 2001-12-14 US		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

诊断超声成像系统80包括超声扫描头14，超声系统底盘16和有机发光装置“OLED”显示器90.OLED显示器90具有小于10ms的响应时间，对比度至少为1000：1，水平和垂直视角至少160度。